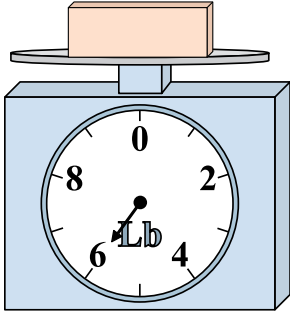




Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

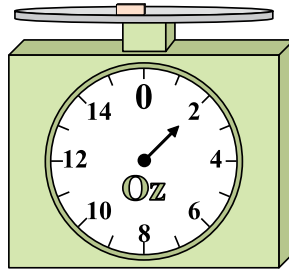
**Respuestas**

1)



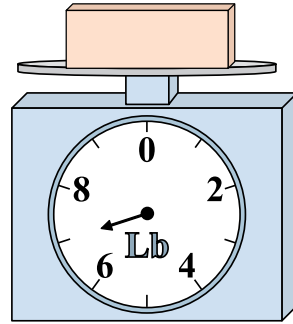
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

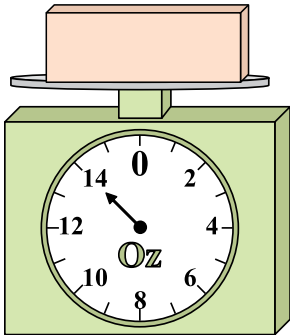
3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

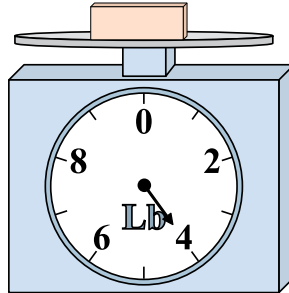
6. \_\_\_\_\_

4)



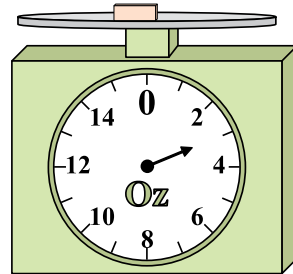
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



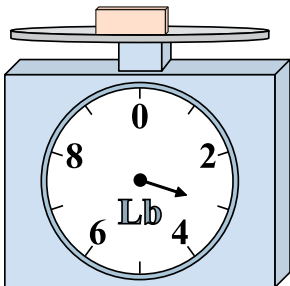
Si el bloque que se muestra fuera 2 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

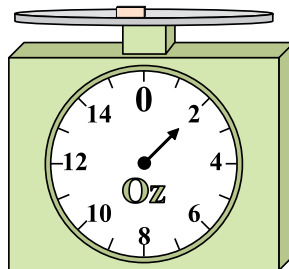
9. \_\_\_\_\_

7)



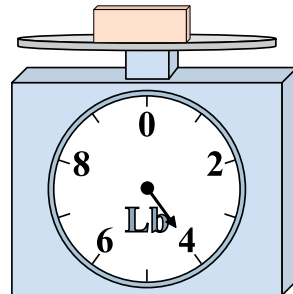
Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

8)



¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

9)

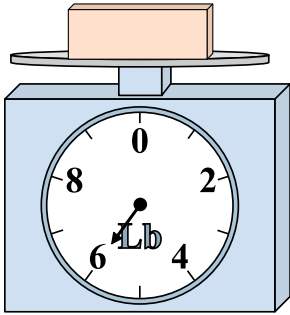


¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?



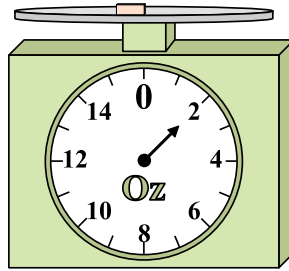
Usar las escalas mostradas para responder a las preguntas.

1)



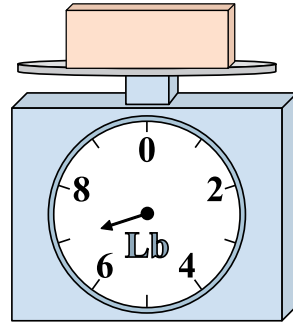
Si el bloque que se muestra fuera 4 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

2)



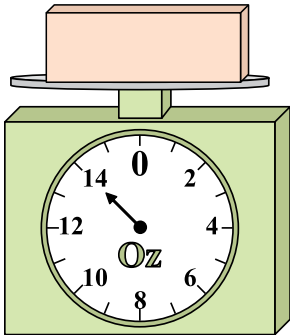
Si usted tiene 6 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos onzas en total pesan los bloques?

3)



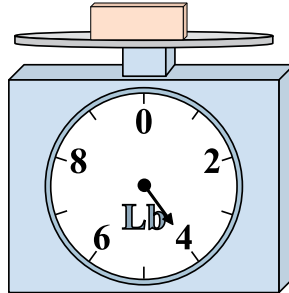
Si usted tiene 2 bloques que son del mismo peso, ¿cuántos libras en total pesan los bloques?

4)



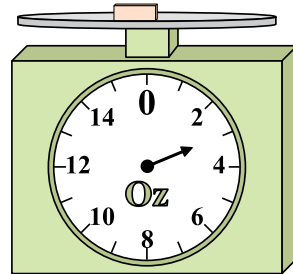
Si el bloque que se muestra fuera 3 onzas más pesado, ¿cuánto pesaría?

5)



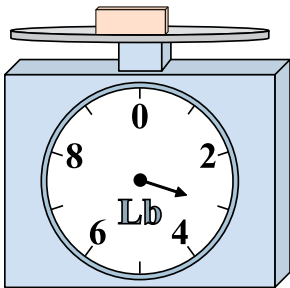
Si el bloque que se muestra fuera 3 libras más ligero, ¿cuánto pesa?

6)



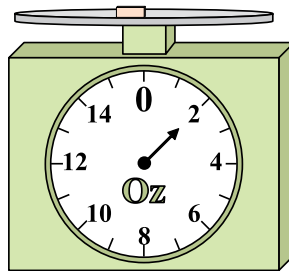
Si el bloque que se muestra fuera 2 onzas más ligero, ¿cuánto pesa?

7)



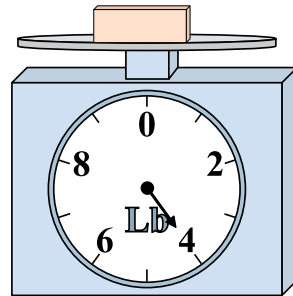
Si el bloque que se muestra fuera 6 libras más pesado, ¿cuánto pesaría?

8)



¿Cuál es el peso (en onzas) del bloque?

9)



¿Cuál es el peso (en libras) del bloque?

**Respuestas**

1. 2

2. 12

3. 14

4. 17

5. 1

6. 1

7. 9

8. 2

9. 4